# 004.kh106 温湿度控制仪说明书 V0.8

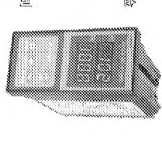
设备、暖通空调、楼宇自控、农业养殖、木材烘干等环境的温湿度控 应用场合:用于通讯机房、办公室、车间、仓库、医院、档案馆、冷库、试验

1.探 头: 温湿度变送器、干湿球温度传感器

2.控制方式: 位控(报警)

远程通讯,配合数据采集软件监控

调节、报警等 适用于各种工业场合和试验环境,有对空气温度和湿度进行测量、显示、控制



#### 注意事项

#### 

清在使用仪表前先仔细阅读本说明书。

#### 1.2、阅读指导

- 阅读说明书的具体内容前,请先仔细阅读目录,把握说明书的整体结构。
- 对于初次使用本公司仪表的用户,请通读本说明书;若已经有使用过,并熟悉仪表的接线和操作,可

只阅读"操作指南"和"功能说明"。

别,它们的对应关系如下: KH100 系列仪表的显示是通过七段数码管(LED)实现的,因此有些字符的显示与用户平时看的有所差

UTI	سا تد	ru		7
5	ω 4	2 +	o 3	1
0_	רסר	mw		•
Д	က ဗ	> 9	œ 3	8
<b>;</b>	T C.	_ x		}
ı	<b>x</b> c	- 31	တ ဒို	•
m	רדע	ە- 0-	<b>D</b> 信息	ラオリ
π	ω ¬	q D	o 8	9

 C
 E
 E
 I
 M
 U

 A
 T
 F
 F
 D
 m
 U

KEHA0

Http://www.kehaoauto.com.cn

c



#### 1.3、注意事项

- 用户打开仪表包装后,请先检查仪表外观是否有损坏,接着再检查仪表的型号是否与您的定货相符, 若有出现上述的问题请立即与本公司更换。
- 请在了解了仪表的接线和操作后再测试或者安装仪表。
- 请在仪表允许的工作条件下使用仪表。一般情况下用户不要擅自拆开仪表,以免发生危险;如仪表出现故障,请先与本公司技术人员联系,在技术人员允许和指导下方可拆开仪表。
- 仪表每年应进行一次计量检定,如果仪表误差超出范围,通常都是由于潮湿、灰尘或腐蚀气体所导致,可对仪表内部进行清洁及干燥处理,通常这样就能解决问题。如仍不能解决问题请与本公司技术人员联系。

#### 2、概述

## 2.1、主要特点

- 友好的人机界面,易学易用,操作快捷。
- > 采用开关电源适应 85V-240VAC 范围或者 24VDC 电源供电。
- ◆ 模块化结构,灵活配置,方便升级。
- 采用贴片技术(SMT),设计更加简洁、轻巧。
- > 支持多种输入类型,现场配置灵活方便。

#### 2.2、技术指标

● 输入规格 (一合仪表即可兼容):

热电阻: Cu50、Pt100

线性电压: 0-5V、1-5V等

线性电流: 0-10mA、4-20mA等(若订货时未注明需外接250Ω精密电阻)

扩充规格:在保留上述输入规格基础上,允许用户指定一种额外输入规格(非线性输入可能需要提供分度 +、

测量范围:

 $K(-50 \sim 1300\%)$ ,  $S(-50 \sim 1700\%)$ ,  $T(-200 \sim 350\%)$ ,  $E(0 \sim 800\%)$ ,

 $J(0 \sim 1000^{\circ})$ ,  $B(300 \sim 1800^{\circ})$ ,  $N(0 \sim 1300^{\circ})$  $Cu50(-50 \sim 150^{\circ})$ ,  $Pt100(-200 \sim 600^{\circ})$ 

线性输入: -999-+9999由用户定义

测量精度: 0.2级(热电阻、线性电压、线性电流及热电偶输入且采用铜电阻补偿或冰点补偿冷端时)0.2%FS±2.0℃(热电偶输入且采用仪表内部元件测温补偿冷端时)

响应时间: <0.5秒(设置数字滤波参数FiL=0时)

输出规格 (模块化):

继电器触点开关输出: 220VAC/3A 、220VAC/0.8A

可控硅无触点开关输出: 100-240VAC/0.2A(持续), 2A(20mS瞬时, 重复周期大于5S)

SSR电压输出: 12VDC/30mA (用于驱动SSR固态继电器)

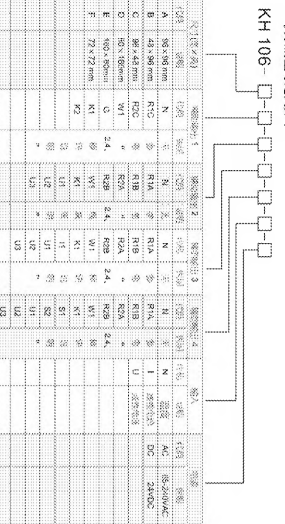
可控硅触发输出:可触发5-500A的双向可控硅、2个单向可控硅反并联连接或可控硅功率模块

线性电流输出: 0-10mA或4-20mA 可定义

- 报警功能: 上限、上上限、下限、下下限等4种方式,最多可输出4路
- 电源消耗: ≤5W
- 环境温度: 0-50°C
- 环境湿度:<85%RH

## 2.3、型号定义

仪表的型号定义如下:



Http://www.kehaoauto.com.cn

# 2.4、模块说明

R1A 继电器常开(压敏电阻吸收)输出模块(容量:30VDC/0.8A,220VAC/0.8A) R1B 继电器常闭触点开关(压敏电阻吸收)输出模块(容量:30VDC/0.8A,220VAC/0.8A)

-

R1C 继电器常开+常闭触点开关(压敏电阻吸收)输出模块(容量: 30VDC/0.8A, 220VAC/0.8A)

R2A 大容量继电器常开触点开关(阻容吸收)输出模块(容量: 30VDC/3A, 220VAC/3A)

R2B 大容量继电器常闭触点开关(阻容吸收)输出模块(容量: 30VDC/3A, 220VAC/3A)

R2C 大容量继电器常开+常闭触点开关(阻容吸收)输出模块(容量: 30VDC/3A, 220VAC/3A)

W 1可控硅无触点输出模块(容量: 100-240VAC/0.2A)

G 固态继电器驱动电压输出模块 (DC 12V/50mA输出)

K1单路可控硅过零触发输出模块(每路可触发5—500A双向或二个反并联的单向可控硅)

K2双路可控硅过零触发输出模块(每路可触发5-500A双向或二个反并联的单向可控硅)

11光电隔离的可编程线性电流输出模块

S1 光电隔离RS485通讯接口模块

S2 光电隔离RS232通讯接口模块

U1 / U2 / U3 隔离的5V/12V/24V直流电压输出,可供外部变送器等传感器或其它电路使用,最大电流50mA

有一台仪表的型号是: KH102-A-R1C-R1A-I1-N-N-AC, 则它的配置如下:

室1、

辅助输出 4: 无

辅助输出 3: 光电隔离的可编程线性电流输出模块

输入: 温度

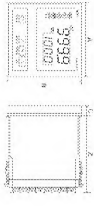
主机型号: KH102, 报警仪

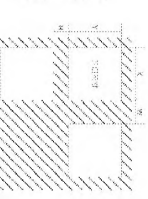
面板尺寸: 96×96 mm

辅助输出 1: 继电器常开+常闭触点开关输出模块

#### 仪表安装

3.1、安装尺寸 (单位: mm) 示意图如右图,尺寸数据如下表;





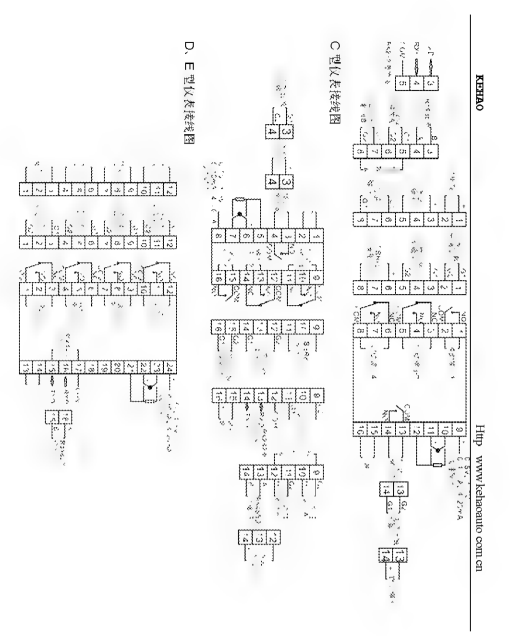
кенао

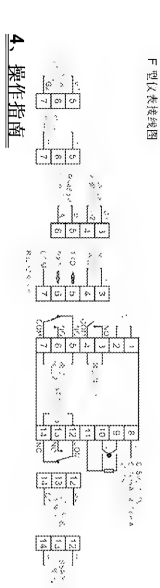
Http://www.kehaoauto.com.cn

I	W	~	×	Z	c	В	>	Đ号 尺寸
<b>.</b> ∨	≥30	92*05	92+0.5	100	12	96	96	号 A型
I∨ 8	≥30	92+0.5	45 <sup>+0.5</sup>	100	12	96	48	B 健
≥30	≥8	45-05	92 <sup>古</sup> 5	iĝ.	12	48	96	C 胜
l∨ ∞	≥30	76 <sup>+0.5</sup>	152+0.5	84	10.5	80	160	D 型
≥30	≥8	152+05	76 <sup>⊕5</sup>	84	10.5	160	80	m 趣
l≻ 8	≥30	68 <sup>+0.5</sup>	68 <sup>±0.5</sup>	100	12	72	72	F型

10

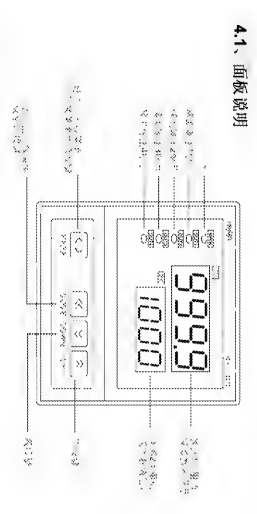
**3.2、接线** A、B型仪表接线图





12

Http www.kehaoauto.com.cn

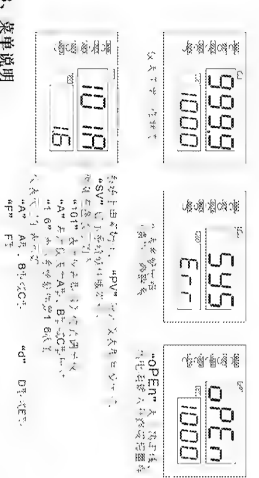


4.2、仪表工作状态

KEHA0

Http www.kehaoauto.com.cn

仪表的几种工作状态如下图解示:



Kh100 系列仪表的菜单分两层,一层是通道参数设置,一层是公共参数设置,它们的切换主要通过35%%、35%。

4.3、菜单说明

#### 4.4、参数设置

参数的设置有两种情况: 一种是字符型, 一种是数值型。

15

# 字符型的设置操作如下:

- 1、根据 "菜单说明"的操作流程, 将参数名切换到要修改的参数。
- 2、 按5556, 该时参数名的小数点不闪烁,参数值的小数点平始闪烁。
- 3、 按>>>>或 4 % 数 值 调 到 需 要 的 值 。
- 4、 按縱滴认输入, 这时参数值的小数点不闪烁, 参数名的小数点平钻闪烁。
- 5、 如要修改其他参数, 重复上述操作。
- 6、 所有参数都修改完后,按5555 3 砂退出参数设置菜单,回到正常工作状态。

#### 例2、

具体操作如下: 假设仅表正处于正常工作状态, 现要将第 1 通道的下限报警输出(字符型)"Lo01"由"out1"改为"out2",

w — c	5666
% C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
) (E)	
0 CC	1 900 j

# 数值型的设置操作如下:

- 据 "菜单说明"的操作流程,将参数名切换到要修改的参数。
- 按55000,这时参数名的小数点不闪烁,参数值的个心平始闪烁。
- 'n 'n 按3338,将闪烁位置移到需要修改的那一位上,然后按3838或3838将该位修改成预期的数字或负号。
- 重复第一步的操作直到四位数字都修改完成。
- ÒΔ 4 按᠁确认输入,这时参数值不闪烁,参数名的小数点平始闪烁。
- ò 如要修改其他参数,重复上述操作。
- 所有参数都修改完后,按5556 3 砂退出参数设置菜单,回到正常工作状态。

.<u>.</u> 假设仅表正处于正常工作状态, 现要将第1通道的下限报警值(数值型)"LA01"由900改为950, 具体操作如 ્રંહ a wasta. B 0

4.5、参数说明

# Http www.kehaoauto.com.cn

符组成,前两个字符表示参数类型,后两个字符表示通道号,如"SnXX"表示第XX通道的输入类型。公共参数 表示仪表个通道共同使用的参数。两种参数的说明如下: 本仪表的参数分两种:通道参数和公共参数,通道参数表示每通道独立使用的参数,该参数的表示有4~字

#### 通道参数:

展外館与式   diod(汉東内沢温元年本館) (0.50 / 共田沼):50 / 六郎)	ii	1-5V、0-10mA、4-20m	Pt1b, Cu50, Cu1b, _2_, 0-5V, _2_;	SnXX 1 输入类型 K、S、B、T、E、J、N、_1_、	CSXX 0	CH 无 当前通道号 1-48	参数 代号 参数含义 取值范围
后 水通道 居 在 米 田 郑 电 保 香 居 礼 和 《 N 和 一 作 有 居 礼 和 《 N 和 一 作 有 居 礼 和 《 N 和		1-5V、0-10mA、4-20mA、_3_   _3_: 线性输入预留输入。	V、 _2_: 热电阻预留输入类型。	- ^   _1_: 热电偶预留输入类型。	<b></b>	表示当前要修改参数的通道号	说明

кенао

Http www.kehaoauto.com.cn

нахх 9	LAXX 8	iHXX 7	iLXX 6			AuXX 5	F <sub>I</sub> XX 4					PnXX 3
七限报警值	下限报警值	线性输入上限	线性输入下限			平移修正	滤波系数					小数点
-999 - 9999	-999 — 9999	-999 9999	-999 – 9999			6.666 - 6.66-	0-99	(百位)、 ( F位)	(个位)、(十位)、	线/性输入;	、(个位)、、(十位)	强度:
"判测量值大于HAXX时,第XX通道と限报警。	"当测量值小于LAXX时,等XX通道下限报警。	"当输入为线性输入时,为输入的量程上限。	"当输入为线"性输入时, 为输入的量程下限。	输入为温度时小数点固定在 4位。	<b>为0</b> , "3有帶态误差和特殊要求时才进行设置。	该参数用于对测量的静态误差进行修正,通常	洋细说明清参考52 节				与PoXX 设置无关。	"当输入为温度时,测量值固定有一位小数点,

кенао

Http www.kehaoauto.com.cn

HyXX 10	10	回 差、死区、	0-2000	报警输出的缓冲量, 用于避免因测量输入值波
		人敏区		动一导致报警顿繁产生或解除。输入为温度时
				小数点固定在上心。详细说明请参考53 节
LoXX	1	下限报警输出	null, out1, out2, out3, out4	表示等 XX 通道 F限报警的输出位置,"null."
				无输出。
HoXX 12	12	と限报警输出	nuLL、out1、out2、out3、out4	表示第 XX 通道上限报警的输出位置,"nuLL"
				无输出。

	bAud		Addr	dSt	参数	公共		XXoH		!
	N		_	0	4分	公共参数:		12		
	波特革		本机地址		参数含义			上限报警输出		
(19200)	2400 、 4800 、 9600 、 192b		0-255		取值范围			nuLL、out1、out2、out3、out4		
PC· AE	通信的速率, 多机通信时波特 基要 与 巨机 (如	٥	通信时本机也址,各机通信时也址要互不相	<b>预留参数</b>	说明		无输出。	表示第 XX 通道上限报警的输出位置,"nuLL"	无输出。	

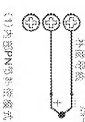
- 注: 1、参数代号用于通讯,具体请参考通讯协议。
- 2、辅助输出的个数因仪表尺寸的不同而不同,用户请以仪表的标注为准。

#### 、功能说明

#### 5.1、冷端补偿

置在温度为23.4°C的/=>温槽中也可获得精确补偿,其补偿精度优于铜电阻。冷端补偿的两种补偿方式接线图如下: 电阻,还可实现怕温槽补偿功能。例如外接55Ω电阻,查Cu50分度表可得付应温度为234℃,此时将热偶冷端放 端放在一起并远离各种发热物体,这样由外偿造成的测量不一致性一般小于05°C。将外接的铜电阻设为精密固定 测量温度精度要求较高时,可采用"Cu50"补偿,外置,只接线盒,将Cu50铜电阻(需另行购买)及热电偶冷 差、仪表本身发热及仪表附近其它热源等原因,常导致"doɪd"补尝方式偏差较大,最坏时可能达2 4℃。故对 阻Cu50)。"doid"补偿可测量仅表后部接线端附近温度,并以此对热电偶冷端进行补偿,但由于测量元件的误 偿,本仪表有 . 种外偿模式: nuLL(不补偿, 用于计量检定时)、doid(仅表内置测温元件)、Cu50(外接热电 采用热电偶作为输入信号时,根据热电偶测温原理(用户可参考相关资料),需要付热电偶冷漏进行温度补







接通导线 ..... 學冊應汤麗 \_\_\_\_\_\_Cu50% % % 补偿导线

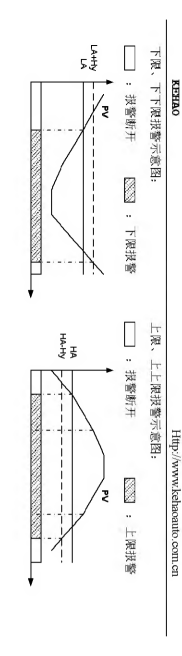
经的影響

注畫:標用低浮騰發揚盤嚴好法認治無極体 (2)外接CU50补偿模式

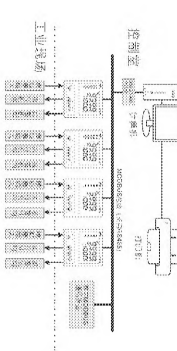
## 5.2、数字滤波

仪表对应接线图

间跳动小于2-5个字。在实验室对仪表进行计量检定时,则应将FiXX设置为0以提高响应速度。 滤波,FiXX越大,测量值越稳定,但响应也越慢。一般在测量受到较大干扰时,可逐步增大FiXX值,使测量值瞬 当因输入受到干扰而导致数字出现跳动时,可采用数字滤波将其平滑。FIXX设置范围是0-99,0没有任何



的一般形式如下图所示: 性强、兼容性好、通讯可靠等特点。在一条通讯总线上最多可挂接 255 台仪表(需中继器)。计算机端的软件用户可 自行开发(通讯协议到本公司的网站:下载),也可向我公司购买 KH-DCS 应用软件。KH100 系列仪表的 DCS 应用 与计算机进行通讯,并对仪表进行读写操作,从而实现 DCS 控制。通讯协议采用标准 MODBUS 通讯协议,具有通用 KH100 系列仪表具有串行通讯功能,可以通过 RS232 或 RS485(须在计算机端接 RS232/RS485 转换器)接口



通讯协议到本公司的网站:http://www.kehaoauto.com.cn/softdown.htm 下载

联系人: 郭工 手机:1366473858613171483291

电话:0472-5982696 网址:http://www.kehaoauto.com.cn/ http://www.kehaoipc.com/ 地区代理及销售请与李经理联系

123@kehaoauto.com.cn